RADIOACTIVE IMAGE READER

PUB. NO.:

55-012429 [JP 55012429 A] January 29, 1980 (19800129)

PUBLISHED: INVENTOR(s):

MATSUMOTO SEIJI MIYAHARA JUNJI KATO HISATOYO KODERA NOBORU

EGUCHI SHUSAKU

APPLICANT(s): FUJI PHOTO FILM CO LTD [000520] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

DAINIPPON TORYO CO LTD [000332] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 53-084741 [JP 7884741]

APPL. NO.: FILED:

July 12, 1978 (19780712) [3] G01T-001/10

INTL CLASS:

JAPIO CLASS:

46.1 (INSTRUMENTATION - Measurement); 28.2 (SANITATION -Medical); 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS - Photography &

Cinematography)

JAPIO KEYWORD: ROO2 (LASERS); R115 (X-RAY APPLICATIONS); R116 (ELECTRONIC

JOURNAL:

MATERIALS — Light Emitting Diodes, LED)
Section: P, Section No. 4, Vol. 04, No. 39, Pg. 97, March 28,

(:

1980 (19800328)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce the image decay and to improve the image reading speed and the S/N ratio by specifying the wavelength ranges of excited and received lights.

CONSTITUTION: The light source 14 of the excited light to pass through a halfmirror 15 and to enter a fluorescent plate 10 is made to emit the light in the wavelength range of 600 to 700 nm of a light emitting diode, Roadamine B dye laser or the like. The light which is emitted by the liberation of the stored energy from the fluorescent element excited by the light is introduced into an optical detector 18 through the halfmirror 15, a lens 16 and a filter 17 which is operative to allow the light in the wavelength range of 300 to 500 nm to pass therethrough. Thus, the wavelengthes of the excited and emitted lights are separated so that the excited light is prevented from entering the detector 18 thereby to improve the S/N ratio. By specifying the wavelength range of the excited light, the natural decay of the energy stored in the element 12 due to the aging is reduced so that the image recorded in the element 12 is stored for a long time and so that the reading speed of the stored energy can be i for a long (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—12429

Int. Cl.³
 O 1 T 1/10

識別記号

庁内整理番号 2122-2G ❸公開 昭和55年(1980)1月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈放射線画像読取方式

创特

頭 昭53-84741

❷出

昭53(1978)7月12日

@発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

の発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真 フィルム株式会社内

· 70 発明者、加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

70発 明 者 小寺昇

小田原市中町1-1-1-905

伽発 明 者 江口周作

小田原市飯泉220-1

⑦出 願 人 富士写真フイルム株式会社

南足柄市中沼210番地

切出 願 人 大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条六丁目1番

124号

四代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明 細 書

1.発明の名称 放射線面像読取方式

書積性養光体材料を励起光で走査し、各点からの発光光を光検出器で検出することにより、蓄積性養光体材料に配録されている放射機画像を既取る方式において、前記励起光として600~700mmの波長域の光を相いて審積性養光体材料を励起し、該審積性養光体材料を励起し、該審積性養光体材料を励起し、該審積性養光体材料を励起し、該審積性養光体材料を励起し、該審積性養光体材料を励起し、該審積性養光体材料を励起し、該審積性養光体材料を励起し、該審積性養光体材料を励起し、該審積性養光

3.発明の詳細な説明

本発明は、医療用診断に用いる放射線写真システムにおける画像読取方式に関し、さらに詳しくは中間條件として蓄積性螢光体で、以下単に「螢光体」という)を用いて画像を記録し、この放射線画像を記録として記録する放射線写真システムにかける画像読取方式に関するものである。

従来放射緩極像を得るために繰進を使用した、いわゆる放射線写真が利用されているが、近年特に地球規模における級資源の枯渇等の問題から緩塩を使用しないで放射線像を画像化する方法が望まれるようになった。

上述の放射線写真法にかわる方法として、 被写体を透過した放射線を養光体に吸収せし め、しかる後この整光体をある種のエネルギーで励起してこの養光体が蓄積している放射 線エネルギーを養光として放射せしめ、この 優先を検出して画像化する方法が考えられて

いる。具体的な方法として螢光体として熱餐 光性養光体を用い、励起エネルギーとして熟 エネルギーを用いて放射線像を変換する方法 が提唱されている(英国符許第 1,462,769 号 5 よび 特 開 昭 5 1 - 2 9 8 8 9 号)。 この 変 換 方法は支持体上に熱愛光性優光体層を形成し たパネルを用い、このパネルの熱質光性質光 体層に被写体を透過した放射線を吸収させて 放射線の強弱に対応した放射線エネルギーを 蓄積させ、しかる後この熱療光性優光体膚を **加熱するととによつて書積された放射線エネ** ルギーを光の信号として取り出し、この光の 強弱によつて画像を得るものである。しかし ながらこの方法は書積された放射線エネルギ ーを光の信号に変える際に加熱するので、パ ネルが耐熱性を有し、熱によつて変形、変質 しないことが絶対的に必要であり、従つてパ ネルを構成する熱愛光性療光体層および支持 体の材料等に大きな制約がある。このように **養光体として無養光性養光体を用い、励起エ**

神間昭33-472429以 ネルギーとして熟エネルギーを用いる放射線 像変換方法は応用面で大きな難点がある。

(1) 励起光の放長によつて螢光体に書積されたエネルギーの変退(Decay) 量が大きく変化すること、これは配録された画像の保存期間を大きく左右するものである。

- (2) 励起光の波長によつて登光体の効起スピートが大きく変化すること。これは登 光体に記録された面像の読取りスピート に顕著な差異をもたらすものである。
- (3) 餐光体の発光自体は像弱な光であるため、励起光の反射光、その他の周囲の光が光検出器に入ると S / N 比が低強に低下すること。 これに対しては励起光と優光体の発光との汲長域を隔離する方法で
 刃処するのが有利である。

本発明は上記知見を利用して、優先体に記録された幽像の衰退が小さく、 画像の読取りスピードが速く、 かつ S / N 比の充分高い 実用的な放射振画像の読取方式を提供することを目的とするものである。

本発明のからる目的は、 後光体を励起光で 走査し、 各点からの発光光を光検出器で検出 することにより、 後光体に記録されている放 射感衝像を観取る方式にかいて、 前配励起光 として 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の の 仮長域の光を用 いて蟹光体を励起し、該蟹光体の発光光のうち300~500 nm の波長板の光を光検出器で受光するようにすることによつて選成される。

本発明において登光体とは、最初の光もしくは高エネルギー放射線が照射された後気的が、化学的または電気のからしくは高エネルを気のの光もしくは高エネルとのが、最初の形をした光を再発がいり、最近に対した光をを示すを大体をでいる。とこで光とは電磁放射線のりち可視光・気外光を含み、高エネルギー放射線とは、ボッカンマ線、ベータ線、アルファ線、中性子線等を含む。

600~700 nm の波長の励起光は、この波長坡の光を放出する励起光源を選択することにより、あるいは上記波長坂にピークを有する励起光源と、600~700 nm の波長坂以外の光をカットするフィルターとを組合せて使用することにより得ることができる。

上記波長坡の光を放出することができる励 起光原としてはまr レーザ(647 nm)、 発光ダイオード (6 4 0 mm)、He — Ne レ ーザ (6 3·3 mm) 。ローダミン B ダイレー ザ(610~680 mm) 特がある。またタ ングステンヨーソランブは、波長娘が近紫外、 可視から赤外まで及ぶため、600~700 nu の波長坡の光を透過するフィルターと組 合わせれば使用することができる。

しかし、CO:レーザ(10600 mm)、 YAG レーザ (1160 nm) は波投が長い ために発光効率が悪く、しかも走査中に螢光 体が温度上昇して走査点以外を発光させてし まうから使用することができない。

前述した励起光の波長によつて螢光体に蓄 様されたエネルギーの衰退速度が異る様子を 具体的に示すと第1図および第2図に示す如 くである。とうで第1図はX線照射してから、 その直後に励起して発光させた光を基準とし、 照射2時間後に発光させたときの蓄積エネル

ギーの衰退する様子を示すものである。励起

光として600~700 nm の波長娘の光を 用いると驚くべきととに750~800 *** の波長娘の光を用いたときよりも、蓄積エネ ルギーの衰退が少なくなる。したがつて螢光 体上の記録を長期間保存することができる。

第2回は同じ現象を照射2時間後の発光量 を励起波長との関連が明確になるように示し たグラフである。この図から分るように、 700 nm 以上の長波長では、蓄積エネルギ 一の衰退が大きくなつている。

第3回は点級で示すように矩形波状に強度 が変化する励起光を照射したときの応答性を 示すものである。実想で示す曲線Aは、 Ha- Na レーザ光 (波長 6 3 3 nm) て励起 したときの発光輝度である。曲線BはCO。レ ーザ光(波長10600 nm)で励起したと きの発光輝度を示す。このグラフから分るよ うに、H。−N。レーザ光は、応答性が良いの て、それだけ観取速度が早くなる。

たか CO: リーザ光を100 A スポットで走 査したところ、螢光体が温度上昇し、それに より走査の終りの方では、発光が初んだけ被 少してしまつた。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は

10':1~10':1程度であることが普通で あるため、光検出器に励起光が入ると、 S/N比が極度に低下する。発光を短波長間 にとり、励起光を長波長銅にとつてできるだ け両者を離し、光検出器に励起光が入らない ようにすると、上述のS/N比の低下を防止

することができる。。

発光光の波長300~500 mm は、この 波長城の光を放出する螢光体を選択すること により、あるいはこの彼長娘にヒークを有す る螢光体を使用することにより得られる。し かし螢光体が上記波長娘の光を放出しても、 光検出器がその波長娘以外の光をも測定して しまえば、S/N比を改善することができた い。したがつて、 盤光体が300~500***

の放長娘の光を発光し、かつ光検出器でとの 放長娘の光だけを検出するようにしなければ ならない。

このためには、300~500 *** の波長 域に感度を有する光検出器を用い、かつその 前面にこの波長坡の光だけを通すフィルター を配することが必要である。

上記300~500 *** の波長坡の光を発 光する歴光体としては、

LaOBr : Ce, Tb (3 8 0 ~ 4 2 0 xm) . SrS: Cs, Sm (480~500 mm). SrS: Ce, Bi (480~500 mm).

Ba0.Si0: : C. (400~460 mm),

Ba0 . 6 AL . 0 . : Eu (4 2 0 ~ 4 5 0 mm) .

(0.9 Zn , 0.1 cd) S:Ag (460~470 nm) , BaFBr: En (3 9 0 ~ 4 2 0 nm).

BaFCL: Eu(390~420 mm) 等がある。 上記波長城の光を放出したい螢光体、例え # ZnS:Pb(500~530 nm).

ZnS:Mn, Cu (5 8 0 ~ 6 0 0 nm).

(0.3 Zm, 0.7 cd) B: Ag (610~620 mm)、
ZmS, RCL: Mm (580~610 mm)、
CaS: Co, Bi(570~580 mm) は、励 起光との分離が困難であるから使用することができない。

第4図は後光体として、BaPBr、2n8:Pb、 2n8:MnRCL の3種類についてHo-No レ ーザ光を用いて励起したときの S / N 比を示 すものである。(a) はそれぞれの後光体の発光 彼長を示すものであり、(b) はフォトマルの分 光感度と、フォトマルの前面に設けられるフ イルターの遊過率を示すグラフである。

前記3種類の後光体からの発光を(b)のフォトマルで測定すれば、(d)に示す I'、 I'、 II' の放長特性が得られる。これには発光光に、励起光の一部がノイズとして含まれている。そこで(a)に示すフィルター 1 ~ 5 を通して測定したときの受光量と、バッククラント受光量との比は曲線 N になる。これは S / N 比を 安わしている。この S / N 比を示す曲線 N か

特開 465-12 #29 (4) 5分るように、放長が500 mm を越えて長 放長になると、励起光の放長に接近するから、

両者の分離が困難になり、 S / N 比が復帰に 低下する。 以下、本発明をその実施照機に基いて詳細

に説明 する。

のエネルギーを蓄積する。

第5図は放射線写真の作画過程を示すものである。放射線原例をはX線管から放射線を 放出して人体に照射する。人体を透過した放射線は、後光体板に入射する。この登光体板 は、後光体のトラップレベルに、放射線画像

放射線面像の撮影後、600~700 nm の波長の励起光で螢光体板を走査して、蓄積されたエネルギーをトラップから励起し、300~500 nm の波長坂の光を発光させる。この発光光は、この波長坂の光だけを受けるようにした光検出器例えば、光電子増倍管、フォトダイオードで測定される。

放射線画像の読取後に、光検出器の出力信

号は増組、フイルタリングされてから、画像処理のためにレベル変換される。前配フィルタリングは、雑音を除去するものであ切り上のの解像力を得るために、所定の帯域以上の信号をカットする。例えば繁光体板が40×40であるときに、これを100ムがのスポットで約5分で走査する場合には、100のスポットで約5分で走査する場合には、100の表当の帯域は50KH。あれば十分である。したがつてこれ以上の周波数はカットされる。

また雑音を返らすために、面素毎に光検出 器の出力信号を積分し、この積分値を出力信 号とすることができる。さらに、光検出器の 出力信号を対数変換すれば、信号のレンジが 減少するから、S/N比が改築される。

増幅された電気信号は、観察したい部分が 良好なコントラストになるように、あるいは 各部の境界が明瞭になるようにレベル変換さ 12 E.

との画像処理後、電気信号がCRT、光走 査装電に送られる。ことで放射線画像が再生 され、この画像を観察して診断が行たわれる。 あるいは、再生された放射線画像が写真記

録材料に記録され、保存、診断に用いられる。 据6図は螢光体板を示するのである。 螢光 体板10は支持体11と、その上に層設され

た螢光体層12から構成されている。

発光を測定することができる。

支持体としては、厚さ100~250μのボリエチレンシート、ブラスチンクフィルム、0.5~1 mmのアルミニウム板、1~3 mmのガラス板等が通常用いられる。支持体 1 1 は、透明、不透明いずれであつてもよい。不透明のものは、励起光を当てる側から発光を検出する。透明なものは、裏面もしくは両面から

変光体としては、発光の液長域が300~
500 mm の LaOBr: Ca, Tb, StS: Ca, Sm, SrS: Ca, Bi 、 BaO・SiOm: Ca、
BaO・6A LaOm: Em 、(0.9 Sm, 0·1 cd) S: Ag、



BaFBr: Es、 BaFCL: Es 等が用いられる。 との優光体がパインダーで厚さ50~1000 #程度になるように支持体11上に塗布される。

第7図は放射線画像観取装置を示すものである。 励起光源としては、 Ha-Na レーザ (633 nm)が用いられている。 このレーザ光源 1 4 から放出した633 nm の励起光は、ハーフミラー15を透過して優光体板10に入射する。 この励起光は、スポット径が50 μθ 以下までは較ることが困難であり、また300 μθ 以上では解像力が低下するから、50~300 μθ のスポット径になつており、光走査装置で偏向され、四切もしくは半切の大きさの登光体板10を走査する。

この励起光で励起された螢光体は、蓄積されているエネルギーを放出して300~ 500mmの波長娘の光を発光する。この発光光は、ハーフミラー15で反射され、レンズ16に入射する。このレンズ16で集めら プ 特別 E255-12429 /

れた光は、300~500 mm の波長娘の光を透過するフイルタ17に入る。このフイルタ17に入る。このフイルタ17を透過した300~500 mm の波長娘の光が光検出器18で測定される。

歴光体層12は、励起光の一部を反射する。 この励起光のエネルギーは発光のエネルギー よりも相当大きいから、そのまま光検出器 18で砌定すると、S/Nが悪くなる。しか し本発明では励起光と発光光の被長を離した から、フィルター17を使用することにより、 助起光を除去している。

第8回は、光検出器の前に配されるフィル ター17の特性の一例を示すものである。

タングステンランプ20から出た光は、ピ



ンホール 2 2 を通り、前記フイルター 2 1 に入る。とこで 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の波長娘の光だけが透過し、集光レンズ 2 3 、ハーフミラー 2 4 を経て登光体板 1 0 に入り、これをスポット限射する。

盤光体板10は、回転自在カトラム25に 装着されている。との盤光体板10で焼光した光は、ハーフミラー24で反射され、集光 レンメ26、フイルター27を収次通つて光 検出器28に入る。

前記タングステンランブから光検出器 2 8 に至る光学系は、ヘッド 2 9 に取り付けられてかり、ドラム 2 5 の回転時にこれに沿って検方向に移動する。なかヘッド 2 9 を固定とし、ドラム 2 5 を回転させるとともに横方向に移動させてもよい。

第11図はタングステンランプを使用した 励起光源の別の実施例である。この実施例で は、セングステンランプ30の後方に第12 図に示す反射率を有し、球形をしたダイクロ



イックミラー31が配される。またタングステンランプ30の前方には、第13図の特性曲線でに示す透過率を有する球形をしたダイクロイックミラー32を透過した励起光は、第13図の特性曲線Dで示すフイルター33に選し、600~700nmの放長域の光だけがこれを透過する。この透過光は、集光レンズ34で集光される。

以上説明した如く、本発明においては 助起光として600~700 am の波長城 を用いることにより、つぎの効果がある。

- (2) 著積エネルギーの観出しスピードが向上する。
- (3) 可視光であるから、通常の可視光用光学素子を使用することができ、また装置の調整が容易である。このため装置の調整不具

特爾昭55年2429億

合に起因する励起光光点の「ボケ」を完全に 防止することができる。

さらに300~500 nm の発光光との組合わせにより、励起光と発光光の分離を確実に行なうことができるから、S/N比が良好になる等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

î,

*

グラフである。

10……宴積性爱光体板

1 1 … … 支持体

12……書積性變光体層

1 4 … … H s - N s レーザ光源

15 ハーフミテー

17……フィルター 18……光検出器

20 タングステンランプ

21 フィルター

24 ハーフミラー 2.5 ドラム

2 7 ……フィルター 2 8 … … 光検出器

30 … … タングステンランプ

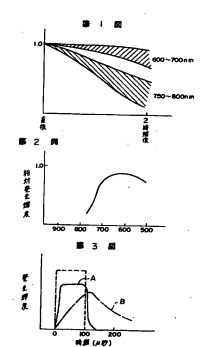
3 1 , 3 2 4 1 1 0 1 2 1 2 5 -

33 フィルター

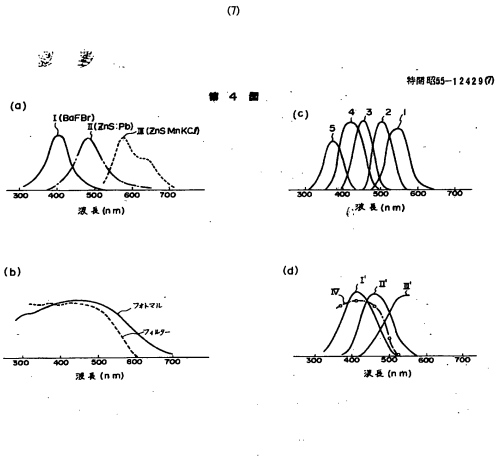
特許出顧人 富士写真フィルム株式会社

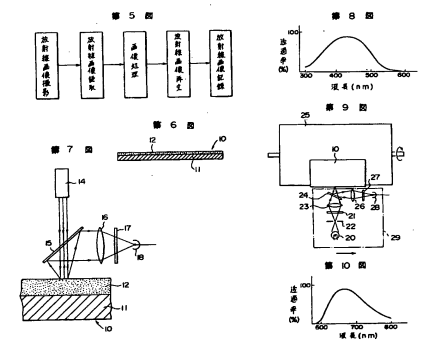
代 理 人 弁理士 铆 田 征 史

外 1 名

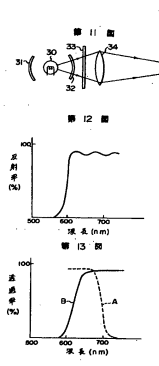


-138-









特開昭55~12429/8